Couverture Tubulaire

FIABILITÉ TESTÉ. EFFICACITÉ GARANTIE

 $\textbf{Certification UNE-EN ISO 14067:} \ \ \text{Nos produits ont jusqu'à 41} \ \% \ \ \text{d'empreinte carbone en moins par rapport aux produits importés.}$





CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : Non tissé Spunbond Thermally Bonded 100% polypropylène avec protection.
- Grammage: à partir de 17g/m².
- Résistant mécaniquement et chimiquement.
- Respirant.
- Dimensions : selon besoins.
- Autres traitements et couleurs : sur consultation.

Résistance aux rayonnements UV : avec possibilité de renfort en additifs UV selon besoins.

• Consultez pour d'autres traitements et couleurs.



AVANTAGES

Nous offrons une solution optimale et fiable pour maximiser le rendement et la qualité de vos cultures. En même temps, nous garantissons une protection biologique et un contrôle thermique des cultures, respectueux de l'environnement et compatible avec l'agriculture biologique.

- Protège la culture du rayonnement solaire et des basses températures.
- Haute efficacité contre le passage des insectes comme les aleurodes.
- Protection de la culture contre les dommages causés par les animaux.
- Bonne perméabilité à l'air et transpiration des plantes.
- 100 % recyclable et faible impact paysager.

- Filtre les rayonnements lumineux nocifs pour la croissance des cultures.
- Protège les cultures contre les intempéries.
- Adaptable à différentes cultures (subtropicales, oliviers, cerisiers, amandiers, etc.)
 - Facile à manipuler et à mettre en place : conçu pour une installation simple et rapide.
- Augmente le confort de la plante : génère une température et un confort optimaux.

APPLICATION

Il est appliqué en recouvrant la plante depuis sa partie la plus haute avec une fermeture manuelle ou préfabriquée jusqu'à la partie inférieure.

DURABILITÉ ET STOCKAGE

- Après un rayonnement cumulé de 150Kly, équivalent à 1 an dans les régions à fort rayonnement, les propriétés mécaniques sont maintenues à 50%. Ces propriétés sont remplies tant qu'il n'est pas exposé à l'action de pesticides dépassant 150 ppm en teneur en chlore et 2000 ppm en teneur en soufre.
- Il doit être stocké dans un environnement sec, à une température inférieure à 50°C et protégé des rayons UV. Dans des conditions inappropriées, il peut initier des processus de dégradation.

COULEURS FORMAT



 Rouleau tubulaire avec/sans prédécoupe transversale

• dans un sac WHI 01

*Autres couleurs à consulter

QUALITÉ 100% CERTIFIÉE













